

Akulon[®] Ultraflow K-FHG6

PA6-GF30

30% 玻纤增强, 热稳定, 高流动性

Print Date: 2024-10-26

性能	典型资料	单位	测试方法
流变性能	干 / 已调节		
成型收缩率(平行)	0.3 / *	%	ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	1.1 / *	%	ISO 294-4
机械性能	干 / 已调节		
拉伸模量	9500 / 5700	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	175 / 105	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	3.3 / 7	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	9000 / 5500	MPa	ISO 178
弯曲强度	270 / 160	MPa	ISO 178
拉伸模量 (200°C)	2650	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸应力 (200°C)	40	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应变(200°C)	8.4	%	ISO 527-1/-2
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	85 / 90	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-30°C)	65 / 65	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	12.5 / 22	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	10 / 10	kJ/m ²	ISO 179/1eA
热性能	干 / 已调节		
熔融温度(10°C/min)	220 / *	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	200 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	220 / *	°C	ISO 75-1/-2
线热膨胀系数(平行)	0.2 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	0.7 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2

卖方独家声明并保证, 在卖方交付之日, 产品应符合商定的规格。 卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。
卖方对客户产品的设计不承担任何责任, 客户有责任确定卖方的产品是安全的, 符合应用法律和法规, 并且在技术上或其他方面适合其预期用途。
卖方不认可或声称其产品适合特定应用, 并且否认在这方面的每一项陈述或保证, 无论是明示的还是暗示的。
典型值仅供参考, 不应被视为具有约束力的规格。 产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生变化。
版权所有 © Envalior 2024. 保留所有权利。 未经 Envalior

事先书面许可, 不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分, 包括复印、记录或其他电子或机械方法。

Akulon[®] Ultraflow K-FHG6

Print Date: 2024-10-26

性能	典型资料	单位	测试方法
电性能	干 / 已调节		
相对介电常数(100Hz)	3.5 / 14	—	IEC 62631-2-1
相对介电常数(1MHz)	3.3 / 5	—	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(100Hz)	50 / 3000	E-4	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(1MHz)	150 / 1200	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	>1E13 / 1E12	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	- / 1E13	Ohm	IEC 62631-3-2
相对漏电起痕指数	* / 450	V	IEC 60112
其它性能	干 / 已调节		
吸水率	6 / *	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	1.8 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1350 / -	kg/m ³	ISO 1183